

Application/Control No.

10/774,734 Examiner

·

ISHIKAWA, WATARU

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2853

Laura E. Martin

= Allowed

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	im	Date									Cla	Claim Date								Cla	aim	Date										
	<u></u>	<u> </u>										<u>m</u>			T											T			Ī		Ī	
Final	Original	90/2/8									Final	Original		-								Final	Original									
iĒ	<u>`</u> Ĕ	8									iĒ	<u> </u>		- 1								ίĒ)rić									
																					L											
	1	1					L					51											101									
	2	٧										52				\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					102				_		\dashv			
	3	1										53				\perp							103			┙	_		_	\perp		
	4	1	Ш							_		54				\perp		<u> </u>		Ш	L		104·			\perp				_		
	5	1	Ш							_		55									L		105			_			[
	6	1	Ш									56			_	1		_			L		106			\downarrow			_	i		
	7	1										57			\perp	\perp		_		Ш	L		107		Ш	4			_	_	_	
L	8	V	LЦ		_							58	Ш	_	\perp	\perp	\bot	<u> </u>	\sqcup		L		108								_	
	9	1	Ш				<u> </u>					59	Ш		_	4	┸	_			L		109			\downarrow	_	_	_	_	_	
	10	1	Щ						_			60		_		\perp	\perp	_	Щ		L		110			4	_	_	_		_	
	11		Ш			<u>_</u>	_					61	Ш	_		4	_	_			L		111			\downarrow	_	_	_		_	
<u></u>	12		Ш			_				_		62	Ш	_		\perp	4	1	Ш	Ш	Ļ		112			_						
	13		Ш		\Box					_		63	Щ		_	\bot	\bot	\perp	Ш		L		113		\perp	\downarrow	_	_		_	_	_
<u> </u>	14	_	Ш				<u> </u>	L_	_	\Box	<u> </u>	64	Ш	_	\perp	\perp	\perp	_	Ш	Щ	Ļ		114		$\sqcup \bot$	4						
<u> </u>	15		Ш		_	L.	<u> </u>	L		_	<u> </u>	65	Ш	ļ	_	\perp	\perp	1	Ш	Щ	L		115		$\sqcup \bot$	_		_			_	
<u> </u>	16	<u> </u>	\sqcup			_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	66	\sqcup	\dashv	_	_ _	- -	↓_	\sqcup		-		116		\perp	4			_	\dashv	_	
	17	L	Ш					_	\dashv	_	<u> </u>	67	Щ	\dashv		4		_	\sqcup	_	-		117			4				_	_	
	18		Ш				<u> </u>		\dashv	_	<u> </u>	68				4	_	ļ	Ш				118		Ш	4			_	_	_	
	19		L			_		Ш	\sqcup	_		69		\dashv	-	_		_			_		119			4		_	_	_		
	20	_			<u> </u>					_		70		_		1					_		120				_		_	_	_	
	21									_		71				┵	_	<u> </u>	1		_		121				_	_	_	_	_	
	22				<u> </u>							72	Ш	_		ᆚ		_	Ш		_		122		<u> </u>	_	_		_		_	
	23		Ш							_		73	Ш	_	_	_		_	Ш		_		123			_	_	_		_	_	
	24		Ш		_	_	_	_	\Box			74	Ш	_	_	_	_	_	Ш		_		124			_	_	_	_		_	
	25									_		75		_	_	_		_	Ш		_		125		\sqcup	4		_	_	_	_	
	26		Ш		L	_	L.	<u></u>	\dashv	_		76		_	_	\perp	4	 	\sqcup				126		Ш	4	_	_	_	_	_	
	27		Ш		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		77		_	_	_	_						127				_	_	_	_	_	
	28	_				L				_		78	Ш	\dashv	-	_	٠	_	Ш		_		128			4			_		_	
	29	L			L		<u> </u>			_		79	Ш	_	.	_ _	_ _	4_	Ш		_		129		-	4			_		_	
	30	_	Ц				_	$oxed{oxed}$		_		80	Ш	_	_	_	_	_	Ш		_		130			4	_	_	_			
	31		Ш		<u> </u>	Ш	<u> </u>			_		81		_	_	4	_	4_	\sqcup		L		131		$\sqcup \bot$	\downarrow	_	_	_	ļ	_	_
<u></u>	32	ļ	Ш		<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	82		_	_	4	\perp	_	\sqcup	\square	_		132			4	_	\dashv		_	_	
	33	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		83	\sqcup	_	4	\perp	4	_	Ш		L		133		$\sqcup \bot$	\downarrow	_	_				
<u></u>	34	<u> </u>	Щ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>	84			_	\perp	\perp	+-	\vdash	Ш	L		134		\sqcup	4	_	_	ļ			_
<u></u>	35	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>	_	_	4		85	\sqcup	_	\perp	_	\perp	-	Ш	Ш	L		135		$\vdash \vdash$	\downarrow	_	_	_			
<u></u>	36	_	Ш				<u> </u>	_	\sqcup			86	\sqcup	\rightarrow	\dashv	\perp	\bot	\bot	\sqcup	Ш	L		136		_	4						
<u></u>	37	_	Ш		_	_	<u> </u>		\dashv	_		87	\sqcup	_	\perp	4	\perp	1	\sqcup	Ш	L		137		\sqcup	4	_	_	_	_		_
	38	<u> </u>	Щ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	\sqcup	\dashv		88	\sqcup	_	\perp	\perp	\perp	4_	Ш		L		138		$\sqcup \!\!\! \perp$	4	_	_	_	_		
<u></u>	39	 	\sqcup			 	<u> </u>	<u> </u>		_		89	\sqcup	\dashv	_	-		4—	\sqcup		L		139		 	4	_				_	_
<u> </u>	40	L.	Ш		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\Box	_	<u> </u>	90	\sqcup		\perp	4	\bot	1	Ш	Щ	L		140		$\sqcup \bot$	4	_	_	_	_		_
<u> </u>	41	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	_	L	91	\sqcup		\dashv	\perp	┵	1	\sqcup		L		141		\sqcup	4	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	42	<u> </u>	Ш		_	1_	<u> </u>	_	\sqcup	_	<u> </u>	92		\perp	\dashv	\perp	1	\perp	\sqcup	Щ	L		142	<u> </u>	-	4		_				
	43	L_	Щ		_		\vdash	 	\sqcup		<u> </u>	93	\sqcup	\sqcup	\perp	4	\perp	_	\sqcup	Ш	1		143	Ш	\sqcup	4	_	_	_	_	_	
	44	_	Щ			 			\dashv	_		94	Ш	\sqcup	_	_ _	_	↓_	\vdash		Ļ		144	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	_	_		4	ļ	
	45	<u> </u>	Ш			 	<u> </u>	<u> </u>	\Box	_	<u> </u>	95	\sqcup		_	4	4	\bot	\sqcup		-		145	<u> </u>	\sqcup	4	_	_	_		_	
	46	<u> </u>	Щ	i	L	ļ	L_	_		_	 	96	Щ	_	_	\bot	4-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	Ш	-		146		 	4	_		_	_		
	47	L-	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	ļ	97	\sqcup		\bot	\bot	4	1	\sqcup	Ш	L		147	Щ	$\vdash \vdash$	4	_	_	\dashv	_		
<u> </u>	48	 	Щ		<u> </u>	1		<u> </u>		_	L	98		\perp	\dashv	\bot	4	↓_	\sqcup	Щ	-	-	148			4	_		_	_	_	
<u> </u>	49	 _	Н		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup	_		99	\square	\dashv	+	\perp	\perp	┼-	\sqcup		\vdash		149	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_	_	_	_		
	50		1		L	1	L	L				100		oxdot	\perp						L		150								- 1	